



AGRIMAX PROCROP - Especificaciones técnicas

Description

AGRIMAX PROCROP está diseñado con precisión para satisfacer la demanda de la agricultura moderna en aplicaciones de cultivo en hileras y pulverización. La tecnología avanzada VF (Very High Flexion) permite a AGRIMAX PROCROP transportar un 40 % más de carga en comparación con los neumáticos estándar con la misma presión de inflado. Al mismo tiempo, la amplia huella de AGRIMAX PROCROP garantiza una baja compactación del suelo y una excelente distribución de la carga que evita daños a los cultivos. El diseño del bloque de tacos de AGRIMAX PROCROP está optimizado para mejorar la tracción en suelos menos compactos, como campos arenosos o recién arados. Esta característica permite que el neumático funcione de manera efectiva en condiciones desafiantes, lo que garantiza un excelente agarre y reduce el riesgo de deslizamiento. En asfalto, la buena transitabilidad está garantizada por el centro cerrado de la banda de rodadura y el fuerte flanco que proporciona una gran estabilidad lateral mientras se viaja por la carretera. AGRIMAX PROCROP garantiza unas prestaciones superiores incluso a una velocidad alta de 65 km/h. La fuerte estructura de poliéster del neumático mejora la durabilidad, la manejabilidad y la estabilidad y control del vehículo gracias a su estabilidad dimensional. Las correas de acero ofrecen una excelente resistencia a la perforación.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Agricultura: Pulverizador

Version	STEEL BELTED
Type	TL

Tyre Size	VF 270/95 R 32
LI/SS	148D

Dimensions International Standard

Section Width (mm)	280
Overall Diameter (mm)	1339
Static Loaded Radius (mm)	618
Rolling Circumference (mm)	4056
SRI (mm)	650
Rim Rec	W9
ECE	E11-106R-0010171

Load capacity (Kg)

km/h / bar	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	4.0
70	1350	1525	1695	1840	2040	2155	2355	2555	2730	2870
from 65 to 40	1485	1670	1860	2020	2240	2365	2585	2805	2995	3150
30	1515	1705	1900	2060	2285	2415	2640	2865	3055	3215
20	1545	1740	1940	2100	2330	2460	2690	2920	3120	3280
10	1630	1840	2045	2220	2465	2600	2845	3085	3295	3465

Rolling Circumference & SLR values are at rated Load and inflation pressure. These values may vary at different Load and pressure condition.

Printed on 23/11/2024 12:24

All product data contained in this publication are for information purposes only and may be modified at any time without prior notice. Balkrishna Industries Ltd. or any of its subsidiary companies does not undertake any responsibility or liability for undetected errors and/or misprints. All rights reserved. The materials and contents of this publication and the website are the exclusive property of Balkrishna Industries Ltd. and are protected by industrial and/or intellectual property laws. The user is not permitted to copy, reproduce, transfer, upload, make use of, publish or spread any contents, in whole or in part, on paper format, electronic format or otherwise without prior written consent by Balkrishna Industries Ltd..